

五项新冠病毒疫苗开展临床试验

2575名志愿者已接种疫苗,目前未收到有重大不良反应报告

国家卫生健康委员会副主任曾益新近日在国新办发布会上表示,目前已有一项重组腺病毒载体疫苗和四项灭活疫苗项目相继获得国家药监局批准开展临床试验,目前没有收到有重大不良反应的报告。如果一切顺利,以上项目将在今年7月陆续完成二期临床试验。

曾益新介绍,目前我国一项重组腺病毒载体疫苗和四项灭活疫苗开展一期和二期合并的临床试验。截至目前,各个项目中一期二期临床试验共有2575名志愿者已经接种。

据介绍,截至5月13日,这五个疫苗项目总共已接种2575名志愿者。其中,一期临床试验已累计完成539名志愿者的接种,有的已经获得初步的安全性和保护性抗体产生的数据;二期临床试验已累计完成2036名志愿者的接种,正在逐步完成全部的第二或第三针的接种,并开展安全性、有效性监测和评价。

曾益新表示,其他几个技术路线的疫苗研发工作也在顺利有序推进。“预计6月份开始还会有项目能够获得国家药监局批准进入临床试验阶段。”新冠肺炎疫情发生以来,国务院联防联控机制成立了由科技部牵头的科研攻关组。科研攻关组成立疫苗专班,负责组织协调服务各个单位推进疫苗研发工作。目前总体进展顺利。

此前据媒体报道,截至5月11日,世界卫生组织的官网上已经备案了110个正在研发的新冠肺炎疫苗,其中已经进入临床试验的共有8个。其中军事科学院军事医学研究院的腺病毒载体疫苗已开展二期临床试验。国药集团中国生物武汉生物制品研究所、北京科兴中维生物技术有限公司各自联合有关科研机构研制的灭活疫苗,获得一二期合并的临床试验许可。中国生物北京生物制品研究所研发的新冠灭活疫苗获得国家药监局临床试验批件,也启动了临床试验。



回 应

**武汉扩大核酸检测范围
是做好疫情常态化防控的重要保障**

湖北省武汉市将对全市市民有序开展核酸检测,进一步摸清无症状感染者底数。国家卫生健康委员会副主任曾益新表示,此举是做好新冠肺炎疫情常态化防控的重要保障。

曾益新表示,此举主要目的是进一步明确疫情的范围。扩大检测范围是落实“四

早”措施的重要举措,也是统筹推进复工复产复学和做好疫情常态化防控的重要保障。

他说,在对疫情风险、检测能力进行全面科学评估的基础上,扩大核酸检测的范围,既有利于精准防控,保护群众健康,又有助于人员的合理流动、推动社会经济和生活秩序的全面恢复。

澄 清

**“拒绝世卫组织去武汉实验室”
说法不符合事实**

国家卫生健康委员会国际合作司监察专员李明柱15日在国新办发布会上表示,中国非常重视与世界卫生组织的合作。新冠肺炎疫情发生以来曾邀请世卫组织来中国现场考察,“拒绝世卫组织去武汉实验室”的说法不符合事实。

李明柱介绍,1月20日至21日,中方接待了世卫组织的专家组赴湖北武汉考察,专家组访问了医疗卫生机构,包括实验室,与湖北的专家进行了深入交流;2月16日至24日,接待了中国-世界卫生组织联合专家考察组,分别赶赴北京、四川、广东和湖北武汉,全方位、深入调研疫情形势、防控措施、医疗救治、科研攻关等情况,他们也对对中国和世界上所有国家就疫情防控提出了非常有价值、有建设性的建议。

“世界卫生组织从来没有就参观某一个实验室提出过请求,所以‘拒绝世界卫生组织去武汉实验室’的说法是不符合事实的。”李明柱说,自疫情发生以来,中国一直本着公开、透明、负责任的态度向世卫组织和国际社会分享疫情信息等。 **据新华社**

2020珠峰高程测量登山队再次向珠峰发起挑战

记者16日从2020珠峰高程测量登山队了解到,测量登山队员16日14时从海拔5200米的珠峰登山大本营出发,再次向珠峰发起挑战。

国家体育总局登山运动管理中心副主任王勇峰说,如果天气条件允许,测量登山队有望于22日登顶。

据了解,从珠峰登山大本营出发,一般要经过约一周时间才能到达峰顶,期间要经过位于海拔5800米、6500米、

7028米、7790米和8300米的五个营地。冲顶当日,登山者一般于凌晨从海拔8300米的突击营地出发,上午天气相对好时登顶,随后下撤。

此前,由于攀登路线积雪过深,有流雪危险,登山队推迟了原定的攀登计划,9日从海拔6500米的前进营地下撤休整。12日,修路(即在山体上铺设路绳以保证后续登山者安全攀登)队员尝试打通从海拔8300米至峰顶的路线,但因高

空风力过大,也决定下撤。

据了解,测量登山队此次同时参考西藏气象部门提供的珠峰北坡,以及瑞士专业登山气象机构提供的南坡天气预报,以综合判断冲顶最佳天气时机。

据珠峰高程测量气象保障服务队长、日喀则市气象局副局长石磊介绍,其团队每天向登山队提供北坡海拔6000米、7000米、8000米和9000米的气象要素预测,包括天气状况、温度、风向和风速等。 **据新华社**

亚洲动力翼装飞行第一人：张家界失联女生疑“超限飞行”

5月12日,一名北京女大学生在张家界天门山景区进行翼装飞行时失联,目前搜救行动仍在继续。据报道,这名女大学生目前上大,但同时已是一名资深翼装飞行运动员。

翼装飞行如何保证安全? 这名学生发生意外可能的主要原因是什么? 围绕相关问题,记者采访了滑翔伞世界冠军、爱心飞翼世界杯中国队队长、有“亚洲动力翼装飞行第一人”之称的盛广强。

**低空翼装飞行
被称为极限运动之最**

盛广强介绍,2015年他从国外学习翼装飞行回来,在天门山飞过。天门山景区是一个独特的山体,比较早就经过外国翼装飞行爱好者考察,被定位为可以进行低空翼装飞行的地方。

翼装飞行分为高空翼装飞行和低空翼装飞行。国内目前有一些运动员能飞高空翼装,但是能飞低空翼装的,“按我掌握的情况,目前仅有四个人,就是徐凯、张树鹏、杨晟和我。”盛广强说。

低空翼装在训练过程中需要跨越死亡的考验,所以被称为极限运动之最。

**事故原因可能是
未在安全高度开伞**

盛广强表示,从专业角度来讲,“以我对高空翼装和低空翼装的界定,她这次进行的属于高空翼装飞行科目。”

进行高空翼装飞行,运动

员需要在高空起跳。起跳后,要求在900米以上的高度打开主降落伞。如果没有能力打开主降落伞,即使运动员失去意识,在距离地面300米左右的时候,自动开伞器会自动工作,打开降落伞,可以说是非常安全的。“但是从目前媒体报道的情况来看,我认为她没有在900米以上的安全高度开伞。”

如果进行低空翼装飞行,就要佩戴低空伞。低空降落伞打开是很快,但高空降落伞因为开伞、叠法、伞的方块布都不一样,在打开降落伞主伞的时候需要非常高的,才能使降落伞完全打开,和低空降落伞是完全不同的。

盛广强说,这次意外中,运动员本来要进行的应该是一个高空翼装科目,但可能由于某种原因没有在高空安全高度开伞,从而飞入了低空翼装的领域。

**未带手机和GPS
给搜救造成困难**

事发至今,搜寻搜救工作保持不间断进行,但因失联翼装飞行员未携带手机、GPS等设备,加上近几日持续降雨,山内云雾大,能见度低,地形险峻复杂,给搜救工作带来困难。

盛广强说,如果在野外场地进行飞行,从专业和安全角度是需要带通讯装备的。

白 波

农业经理人、乳品评鉴师…… 14个国家职业技能标准颁布

人力资源和社会保障部与公安部、农业农村部、国家体育总局等部门近日联合颁布14个国家职业技能标准。

这14个职业包括保卫管理员、家畜繁殖员、农业技术员、农业经理人、农作物植保员、动物疫病防治员、动物检疫检验员、水生动物病害防治员、农

机修理工、社会体育指导员、游泳救生员、水泥生产工、石膏制品生产工、乳品评鉴师。

14个国家职业技能标准中,农业经理人标准是基于现代农业对生产经营管理活动专业化的要求,首次制定并颁布。其余家畜繁殖员、农业技术员、农作物植保员、动物疫病防治员、

动物检疫检验员、水生动物病害防治员、农机修理工7项涉及畜牧兽医等领域的标准修订提高了技能要求,增加了涉及农业生产安全、农产品食品安全等相关法律法规的内容。同时,将新技术、新规范和新方法充实到标准中,拓宽了技能人才成长成才空间。 **据新华社**

我国开通5G基站超20万个

工业和信息化部副部长陈肇雄17日表示,我国5G商用加快推进,目前已开通5G基站超过20万个。

陈肇雄是在17日网上举行的2020年世界电信和信息社会日大会上做出上述表述的。他表示,我国产业数字化向高质量发展阶段转变,工业互联网发展提速换挡,数字经济蓬勃

发展,成为创新驱动发展的主要动力。

中国电信副总经理刘桂清在会上表示,中国电信积极推动与中国联通5G共建共享,加快5G网络建设,并一直坚持SA独立组网引领,去年底已在深圳实现5G独立组网全球首发商用。

据中国移动副总经理高同

庆介绍,截至4月底,中国移动全国基站总数达462万个,其中4G基站315万个,5G基站近14万个,年底规模将超30万个。

“在5G基础设施方面,中国联通和中国电信正式签署了5G网络共建共享协议,力争2020年完成全国25万个基站建设任务。”中国联通副总经理范云军说。 **据新华社**